EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01004013

PUBLICATION DATE

09-01-89

APPLICATION DATE

26-06-87

APPLICATION NUMBER

62158905

APPLICANT: SONY CORP:

INVENTOR: SATO HIROSHI:

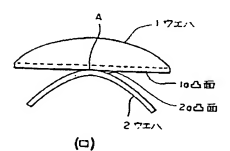
INT.CL.

: H01L 21/02 H01L 21/18 H01L 21/304

TITLE

();

: FORMATION OF SUBSTRATE



(1)

10凸面

四日の

2 ウエハ

ABSTRACT: PURPOSE: To eliminate a part not bonded when substrates are to be bonded by a method wherein faces to be bonded of the substrates are curved in such a way that convex faces are faced at right angles or at a prescribed angle to each other, the faced convex faces are brought into contact with each other and, after that, both faces are bonded while the curved faces are respectively restored to a plane.

> CONSTITUTION: Two disk-shaped waters 1 and 2 to be bonded are prepared; a force is exerted on these wafers 1, 2; the waters are deformed and curved to be U-shaped in such a way that faces to be bonded become mutually convex faces 1a, 2a and that the mutually convex faces 1a, 2a are faced at right angles or at nearly right angles to each other. Then, the convex faces 1a, 2a of the waters 1, 2 which have been curved to be U-shaped are initially brought into contact with each other near the center A in such a way that they are faced at right angles or at nearly right angles to each other. In succession, a curved state is released, and the wafers 1, 2 are respectively restored to a plane state and are superposed; they are heated and are bonded. A contact part is extended radially from the center A or from a point-like contact position near the center; a surrounding gas such as the air or the like is expelled; accordingly, the two wafers 1, 2 are bonded closely to each other.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-265717

⑤Int Cl.*

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月18日

H 01 L 21/265 21/324 C-7738-5F C-7738-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 ガリウム

ガリウムひ素集積回路用基板の熱処理方法

②特 頤 昭61-109149

②出 願 昭61(1986)5月13日

⑩発 明 者 宮 澤 信 太 郎

厚木市森の里若宮3番1号 日本電信電話株式会社厚木電

気通信研究所内

@発明者 日向 文明

厚木市森の里若宮3番1号 日本電信電話株式会社厚木電

気通信研究所内

の出 願 人 日本電信電話株式会社

90代 理 人 弁理士 田中 正治

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

明 相 33

1. 発明の名称

ガリウムひ素集積回路用基 板の熱処理方法

- 2. 特許請求の範囲

 - 2. 特許請求の範囲第1項記載のイオン注入局内のひ案空孔を増加させない条件が、上記イオン注入局をシリコン酸化膜で覆うことによることを特徴とするガリウムひ素集積回路用提板の熱処理方法。
 - 3. 特許請求の範囲第1項記載のイオン注入層内のひ案空孔を増加させない条件が、雰囲気をひ案蒸気とすることによることを特徴とするガリウムひ案集積回路用基板の熱処理方法。

4 . 特許請求の範囲第 1 項記載の第 1 の然処理を、 7 5 0 ℃から 1 0 0 0 ℃の範囲、 5 時間から 3 0 時間の範囲で行うことを特徴とするガリウムひ紊集積回路用基板の然処理方法。 5 . 特許請求の範囲第 1 項記載の第 2 の 然処理を、 7 5 0 ℃から 8 5 0 ℃の範囲、 1 5 分か

ら30分の範囲で行うことを特徴とするガリ

ウムび落集積回路用基板の熱処理方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、取価に入手できる結局欠陥(転位)を含んだ半絶縁性GaAs(ガリウムひ系)結 品具板を用いても、転位の存在による電気的不 均一性が抑制されている高均一なイオン注入活 性顔を形成する方法に関するものである。

従来の技術

電界効果型トランジスク(FET)を用いた GaAS集積回路は、半絶縁性GaAS結晶基 仮表面にイオン社入により、FETの動作器 (ロ形話性路)を形成して製造されるのが…似

特開昭62~265717(2)

的であるが、このn 形活性層の電気的均一性が 基板全域にわたって要求される。このため、用 いられる結晶基板の均一性が活性層に強く反映 される。

これまで結晶基板の不均一性要因に、(1) 結晶中の欠陥である転位の存在と分布、(2) 結晶中の歪分布、(3)電気的欠陥であるEL 2(半絶様性GaAS結晶に特有な欠陥の総称、 Ga格子位置にASが入ったものといわれている) 濃度の不均一分布が挙げられている。

この中で(3)のEL2覆度の分布は、(1)の転位の分布と密接に関係している。(2)の歪分布については歪分布を均一にすることによるFET特性の均一性改善は認められるものの、その効果の理由については不明な点が多い。他方、結晶欠陥である転位自身、あるいは転位密度がFET特性を左右することが明確になりつつあり、結晶の無転位化が進展し、1mを添加した無転位結晶が実現されており、(Appl.Phys.Lett.Vol.44 No.6

際に、注入表面を窓化膜、酸化膜などで覆って行う場合には、その膜腫によって均一性が左右されることもよく知られているが、その理由については明確ではない。

発明が解決しようとする問題点

本発明の一つの目的は、板く一般的な液体封止引上げ(Liauid Encapsulated Czochralski:LEC)法による有転位結晶がもつ電気的不均一性を低減する方法を促供するもので、無転位結晶の品質に近い均一性が得られることから、暖価な結晶をGaAs集積回路用基板として用いることができる。

問題点を解決するための手段

本発明は、ガリウムひ素からなる基板を高温 長時間の第1の熱処理をした後に、その基板表 頭にイオン注入によりイオン注入層を形成し、 そのイオン注入層内のひ素空孔を増加させない 条件で、注入されたイオンを電気的に活性化す るための高温短時間の第2の熱処理を行うこと 1985 P620-622)、FET特性の均一性は極めてよいことが実証されている。

しかしながら、この「n 孫加無転位結局の別造は極めて難しく、「n の偏析による欠陥の発生、 反尺な単結局が得難い、 結晶の電気的品質の再現性が乏しいなどいくつかの問題を抱えており、 従って、「n 添加無転位結局の価格も通常の有転位結局に比べ数倍も高価であることから、 G a A s 集積回路のに実用化の一つのネックになっている。

一方、木発明者らはApp1.Phys.Lett.Vol.44 No.4 1984 P410-412 において、基板結局を高温で長時間然処理を施すことにより、結局の電気的不均一性は1/2に改善されることを見い出している。しかしながら、熱処理後の結局の電気的均一性は、上記の1m番加無転位結局に比べれば、1/2~1/3ほど悪いことも判っている。

また、イオン注入後の活性化アニールをする

を特徴とする。

作用

第2図は、LEC法で製作されたお品中の私位周辺での欠陥分布モデルを示す。転位にまつわる現象として、転位周辺にはEL2と称される固有欠陥が存在することは確められている。 EL2の正体は、AS_{Ga}(Ga格子位置に入ったAS)アンチサイト欠陥であると言われており、AS格子位置からASが抜け出しGa格子位置に入ることによって生じる。このとき反応式は、

 $A s_{As} + V_{Ga} \rightarrow A s_{Ga} + V_{As}$

で与えられる。ここにAS_{AS}は正規の格子位置にあるAS、V_{Ga}はGa空孔、V_{AS}はAS空孔である。このときの熱力学的定数Kは、〔AS_{Gs}〕・[V_{AS}〕/[AS_{AS}]・[V_{Ga}〕([AS_{AS}] 与1)である。

従って、転位周辺でEL2が増加していることは【VAS】/【VGa】比が減少していること

 $A_{Si}^+ V_{AS}^- A_{SAS}^- \cdots \cdots (2)$ により、 V_{AS} 適度は減少することになる。すなわち、結局中の不均一性をもたらす 転位の周辺は、 $[V_{AS}]/[V_{Ga}]$ 比が小さいことを意味している。

FETの能動層は一般にSiイオンをイオン 注入、活性化することで形成される。SiはG SASに対して両性で、ASサイトに入ったS i(Si_{AS})はアクセプタ、Gaサイトに入っ たSi(Si_{Ga})はドナとして働く。従って、 転位周辺では[V_{AS}]/[V_{Ga}]比が小さい、 すなわちAS空孔に比してGa空孔が多いので、 イオン注入されたSiは、AS格子位置よりも Ga格子位置の方に多く入り、その結果アクセ プタに比してドナが多くなり、電子からなるキ

置よりもG a 格子位置の方に多く入り、関値電圧の低下をもたらすとして説明できる。従って、高温長時間アニールは、ひ案空孔を減少させる効果があるといえる。

したがってGa空孔の増加により、ドナの設度すなわちキャリア適度のはらつきが抑制され、その結果、関値電圧のはらつきが抑制されることになる。

ャリアが増大する。このキャリア増大は、集結 回路用基板上に形成されたFETの関節電圧を 負にシフトする結果となり、転位から離れたF ETと近いFETとで、キャリア潜度のはらつ きが生じ、その結果関値電圧に違いが生じ、こ れが関節電圧のはらつき原因となる。

以上のように、従来は全く論説されていなかった転位周辺での欠陥モデルを提唱し、実験で確認することにより、転位の影響を低減できる方策を新しく抽出することができた。

第1図は、本発明によりFETの能動窓を形成する第1の実施例を説明する図であり、(1)は結晶インゴット1を高温長時間然処理した後に切断・研磨してウェハ2とする。(2)は結晶インゴット1をウェハ2にした後に、ウェハ2の状態で高温長時間然処理をする。(1)、(2)共以後は同様である。

すなわち、これらウェハ2にSiィオン3を注入し、注入イオンの活性化のアニールを施す際、Ga空孔 濃度 V Ga を基板表面、ずなわちィオン注入暦4 内で増加させる目的で、SiO2股5 を気相成長法等適当な方法で付替させ、800℃で15分前後アニールをする。アニール後、SiO2 膜5 を除去する。こうして形成された集積回路用基板6 を用いてFFT等の集積回路を形成する。

特開昭62-265717(4)

次に、高温長時間然処理の効果について実験 データをもとに説明する。

第4図は、800℃で24時間然処理した集 協回常用基板にFETを形成して、その関値電 住(破値)の分布をウェハ上<110>両内の 中心からの延載(機値)に対して●印で示して あり、然処理を施さない場合は○印で示してあ る。無熱処理ウェハでは、関値の変動は大きの その不均一性を示す標準偏差るV_{th}は119m Vであったものが、高温侵時間然処理により5 9mVに減少し、然処理効果は約1/2である ことが判る。この時の注入イオン活性化にはS i N 楔(シリコン窓化 膜)を保護膜として用い

次に、注入イオン話性化アニールの為の保護膜としてSiO2(シリコン酸化膜)を用いた
例が第5回であるが(収触はシートキャリア遊
度NS、橘値は<110>面内の中心からの距
対)、SiN膜を用いた場合に比べてイオン注
入活性層のキャリア濃度NSのばらつきは、約

て明白にできた転位の影響を抑止するために、第4回に示した高温長時間然処理の効果と、第5回に示した注入イオン活性化アニール用保護 膜にSiO₂ 股を用いて得られる効果を組合せ て、相乗的に均一性を向上させることができる ことを提示するものである。

第6図は、800℃で15時間無処理したでウェハにイオン注入後の保護膜にSiO2 機を形いたきの、シートキャリア濃度の均一性を示したもので(収益はアニャリア濃度のの類で熱性である。のでは、102では、1

1/2に低減されている。SIN膜を用いた場合の破線の、いわゆるW形分布は、ウェハ而内の転位分布(〇印)であるW形分布を反映している。この場合、ウェハには、イオン注入前の路温長時間熱処理は施していない。FETの関値電圧V_{th}は

 $V_{th} \equiv V_{bi} - (q/2 \epsilon \epsilon_0) n' \cdot d^2$ = $V_{bi} - (q/2 \epsilon \epsilon_0) n s' \cdot d$ (3)

で近似される。ここに V bi はショットキー 時壁電圧で約 O .8 V .ε 、ε o は比誘電率と 質空の誘電率、 Q は単位電荷、 n は活性 層の キャリア 酸度、 N S は活性 層のシートキャリア 酸度、 d は活性 層の深さ (~ O .1 4 μm) である。 (3)式から、シートキャリア 酸度の りー性により F E T の 関値 V thの 均一性を評価できるから、 第 5 図の S i O 2 膜を用いたアニールに比べ、 δ V th は 約 1 / 2 以下になることがいえる。

本発明の主旨は、前述の欠陥モデルから初め

のちのが、±0.4×10¹¹/cm³(第6図)に減少している。これは単独で処理した場合の 1/2に減少することに比して、さらに減少し ており、明らかに相乗効果があると認められる。

特開昭62-265717(5)

デルを考えると、活性層中にASiを増加させること、すなわちASの空孔を増加させないことになるから、高温長時間熱処理の効果と同じことになり、従って高温長時間熱処理以仮と、AS労団気中でのアニールとを机合せても、本発明の主旨に沿っていることは明らかである。

発明の効果

以上説明したように、高温反時間熱処理による均一性向上効果と、VGaを増加させるSiO2 保護版(あるいはSiO2 系版、あるいはAsが明気)による住入イオン活性化アニールの均一性向上効果を和合せることによって、Asiを増加させる相乗効果により、シートキャリア競 使中國債 電気等の均一性がよい。 すなわちより均一性のよい電気的活性概を有する集積回路用具板を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図は、木発明の実施例を示す略類図である。

第2回は、転位周辺の欠陥モデルを示す図で

ある。

第3回は、転位からの距離によるFET園崎 の変化を示す図である。

第4回は、集幕回路用基板面上の関値変化を 示す図である。

第5回は、SiO₂ 股とSiNಖで比較した シートキャリア設度の分布を示す図である。

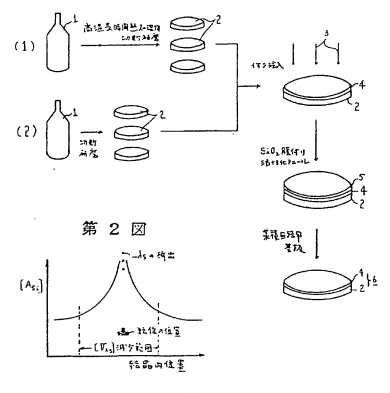
第6回は、高温長時間然処理とSiO2 股アニールの組合せによるシートキャリア濃度の分布を示す図である。

出版人 日本電信電話株式会社

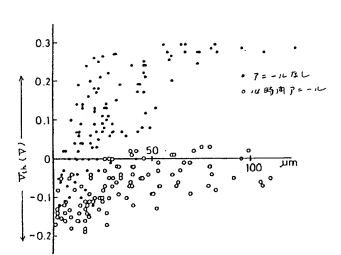
代理人 弁理士 田 中 正 社



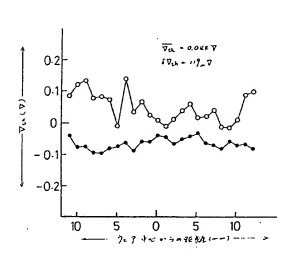
第 1 図

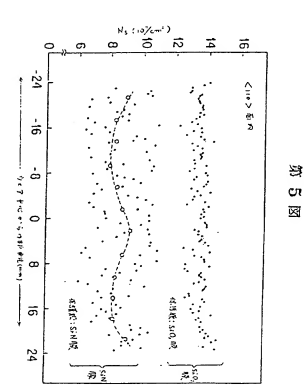


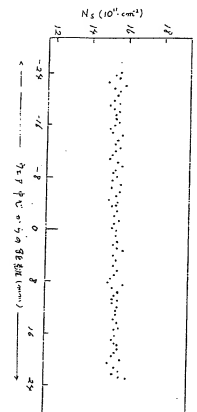
第 3 図



第 4 図







第6図